



SIEMENS



Waschen mit nachhaltigem
Sonnenstrom aus der haus-
eigenen Photovoltaikanlage.



Steuern Sie Ihre Hausgeräte
mit der Home Connect App

 **Home Connect**

In Kooperation mit



Die neue bestCollection Waschmaschine WM14VMG1
und der Wärmepumpentrockner WT47XM20 mit
Home Connect und intelligentem Energiemanagement.

Die Zukunft zieht ein.

Siemens Hausgeräte

Energie dann verbrauchen, wenn es sich am meisten lohnt.

Waschen, Trocknen und Geschirrspülen in modernen Zeiten – mit nachhaltigem Sonnenstrom aus der hauseigenen Photovoltaikanlage.

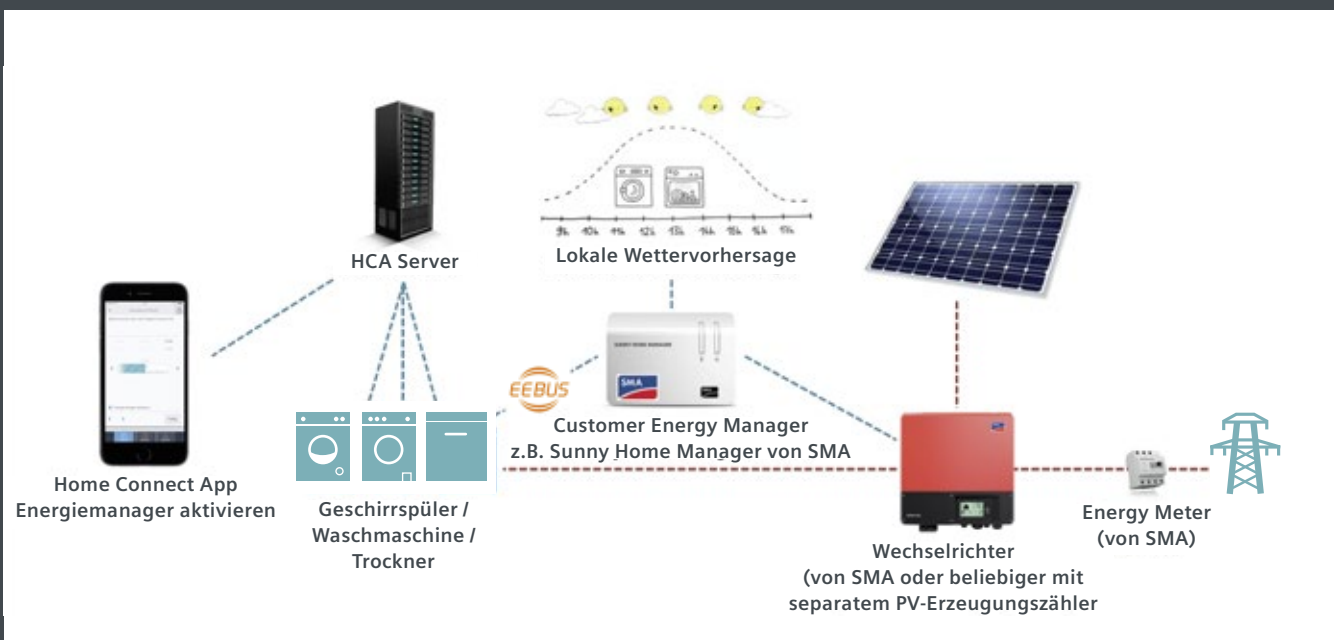
Steuern Sie Ihre Hausgeräte mit der Home Connect App

 Home Connect

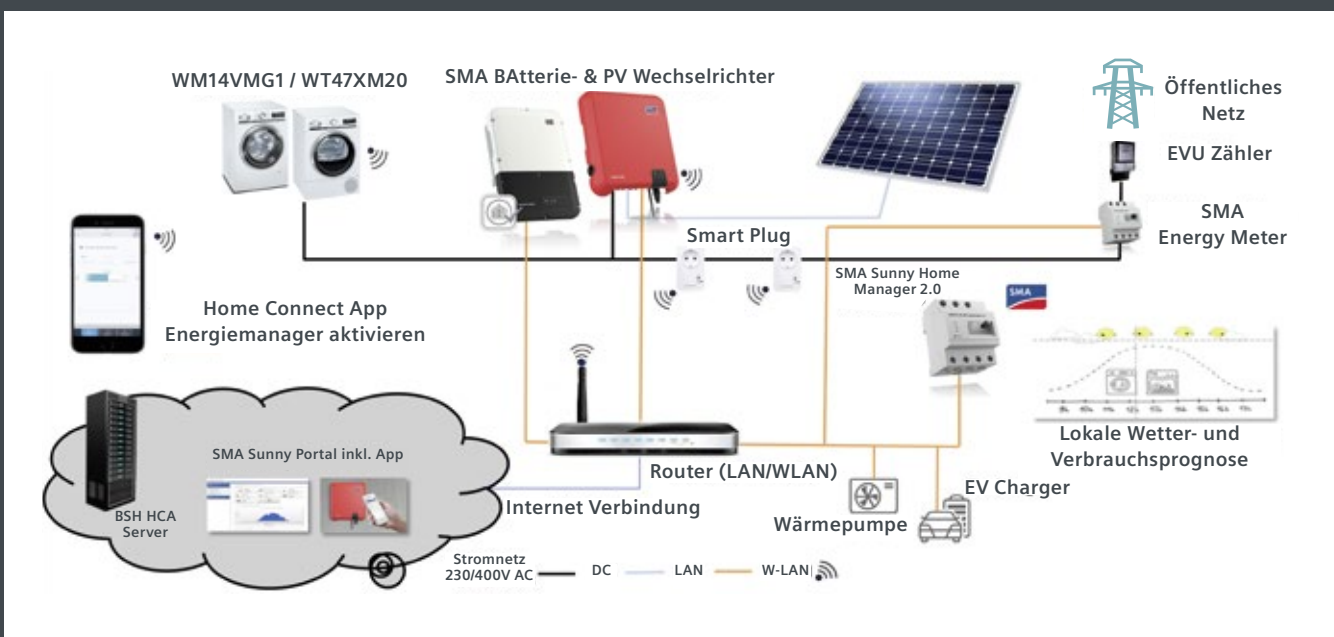
In Kooperation mit



Das intelligente Energiemanagement flexStart – Systemüberblick



Darstellung aller benötigten Komponenten (mit SMA Komponenten) – Systemlösung



SMA Sunny Home Manager 2.0 mit der Siemens Waschmaschine verbinden.

Wenn Sie das Gerät mit dem Smart Energy-System (Energiemanager) verbinden, optimieren Sie den Energieverbrauch. Das Gerät startet erst, wenn Ihre hauseigene Photovoltaik-Anlage genügend Energie bereitstellt oder der Stromtarif günstig ist.

Voraussetzungen

- Das Smart Energy-System (Energiemanager) verwendet den Kommunikationsstandard der EEBus Initiative.
- Sie haben in der Gebrauchsanleitung des Smart Energy-System (Energiemanager) gelesen, wie sich der Smart Energy-System (Energiemanager) mit ihrem Gerät verbindet.


1. Auf Fernstart  ca. 3 Sekunden drücken.

✓ Das Display zeigt **Aut** .

2. Programm auf Position 7 einstellen.

✓ Das Display zeigt **EnG** .

3. Auf **Start / Nachlegen** drücken.

- ✓ Das Gerät verbindet sich mit dem Smart Energy System (Energiemanager).
- ✓ Wenn das Display und  zeigt, hat sich das Gerät erfolgreich mit dem Energiemanager verbunden.

4. Wenn das Gerät durch das Smart Energy System (Energiemanager) gestartet werden soll, flexStart aktivieren.

Hinweis:

Der flexStart wird aus Sicherheitsgründen unter folgenden Bedingungen deaktiviert:

- Auf Start / Nachlegen drücken.
- Die Tür öffnen.
- Das Gerät ausschalten.
- Stromausfall.

flexStart aktivieren

Aktivieren Sie den Flexstart, damit Ihr Smart Energy-System (Energiemanager) Ihr Gerät starten darf, wenn Ihre hauseigene Photovoltaik-Anlage genügend Energie bereitstellt oder der Stromtarif günstig ist.


Voraussetzung: Das Smart Energy-System (Energiemanager) kann Ihr Gerät nur starten, wenn Smart Energy-System (Energiemanager) und Gerät miteinander verbunden sind.

1. Das gewünschte Programm einstellen.

2. Auf **- Fertig in +** drücken und die gewünschte Zeitspanne einstellen.

3. Auf **Start / Nachlegen** drücken.

4. Auf **Start / Nachlegen** drücken.

- ✓ Das Display zeigt  und der flexStart ist aktiviert. Das Gerät wartet auf den Start über das Smart Energy-System (Energiemanager).
- ✓ Wenn im Display die Angabe der Zeit auf z. B. 8 h wechselt, hat das Smart Energy-System (Energiemanager) einen Zeitpunkt festgelegt, an dem das Gerät startet.
- ✓ Wenn das Smart Energy-System (Energiemanager) das Gerät nicht innerhalb der eingestellten Zeit startet, startet das Gerät das Programm eigenständig vor Ablauf der eingestellten Zeitspanne. Das Programm endet mit Ablauf der Zeitspanne.

Perfekt saubere Wäsche in kürzester Zeit. Der komfortabelste Trockner der Welt.



WM14VMG1

Waschvollautomat iQ700

- **Home Connect:** Fernstart und Fernüberwachung, Energiemanagement, Ferndiagnose
- **Antifleckensystem mit 4 Flecken**, zuschaltbar zu den gängigen Standard-Programmen
- Großes, übersichtliches **LED-Display** für Programmablauf, Temperaturwahl, max. Schleuderdrehzahl, Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Fleckenauswahl und Verbrauchsanzeige
- **softTrommel:** besonders schonende und wirkungsvolle Wäschepflege
- **iQdrive:** energiesparenste und leiseste Motorentechnologie
- **waterPerfect Plus:** ressourcenschonendes Wassermanagement
- **aquaStop** mit lebenslanger Garantie
- Extrem sparsam: **Die beste Energie-Effizienzklasse A+++³**
- Energie-/Wasserverbrauch¹: 152 kWh/11.220 l
- Schleudertouren: 1.400 U/min
- Fassungsvermögen: 1–9 kg
- Outdoor/Imprägnieren, Hemden/Business, super15, super30, Schnell/Mix, Spülen/Schleudern, Trommel Reinigen (mit Erinnerungsfunktion), Pflegeleicht Plus, PowerWash 59
- **powerSpeed System:** bessere Waschergebnisse in kürzerer Zeit
- **Nachlegefunktion:** Unterbrechen Sie den bereits gestarteten Waschvorgang, um weitere Wäschestücke in die Trommel zu legen
- **anti-vibration Design:** mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelreinigung mit Erinnerungsfunktion
- Genaue Beladungserkennung zum Programmstart dank intelligenter Messtechnologie
- **Selbstreinigungsschublade**
- Unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B x T): 84,8 x 59,8 x 59,0 cm

€ 1.149,-*



WT47XM20

Wärmepumpentrockner iQ700

- **Home Connect:** Fernstart und Fernüberwachung, Energiemanagement, Ferndiagnose
- **intelligentCleanings System:** Flusen nur nach etwa jedem zwanzigsten Durchlauf entfernen
- Das LED-Display directTouch besticht durch seine überragende Lesbarkeit sowie eine komfortable und intuitive Menüführung
- Mit dem integrierten speedPack sind schnelle Trocknungszeiten garantiert
- Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen
- Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktions-textilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten
- Sehr sparsam: **Energie-Effizienzklasse A++³**
- Energieverbrauch⁴: 233 kWh
- Kondensations-Effizienzklasse: A⁶
- Geräuschwert⁵: 62 dB(A) re 1pW
- Fassungsvermögen: 8 kg
- Hygiene, Baumwolle, Blusen/Hemden, intelligentDry, Dessous, Handtücher, Kopfkissen, Schnell/Mix, Outdoor, Super 40, Steppdecken, Pflegeleicht, Wolle trocknen im Korb, Zeitprogramm warm
- **softDry-Trommelsystem:** große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- **anti-vibration Design:** mehr Stabilität und Laufruhe
- Wollkorb
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter
- Unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm

€ 1.339,-*

* Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt. in Euro.

¹ Verbrauch pro Jahr bei 220 Standard-Waschzyklen 60°C/40°C Baumwolle bei vollständiger und Teil-Befüllung (inkl. Stand-by-Verbrauch).

² 30% sparsamer (152 kWh/Jahr) als der Grenzwert (217 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in der Kategorie 9 kg nach der EU-Verordnung 1061/2010.

³ Auf einer Energie-Effizienzklassen-Skala von A+++ bis D.

⁴ Verbrauch pro Jahr bei 160 Standard-Trocknungszyklen im Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbefüllung inkl. Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von der Art der Nutzung des Gerätes.

⁵ Im Standard-Baumwollprogramm bei Vollbefüllung.

⁶ Auf einer Energie-Effizienzklassen-Skala von A bis G.